(19) 대한민국특허청(KR)

(12) 공개특허공보(A)

(51) • Int. Cl. •	. (11) 공개번호	年 1997-0072358
H01L 23 /50	(43) 공개일자	1997년 11월07일
(21) 출원번호	= 1996-0009774	
(22) 출원일자	1996년04월01일	
(71) 출원인	아남산업 주식회사 황인길	
(72) 말명자	서울특별시 성동구 성수 2기 280-8 (우 : 133-120) 허영육	
(10) 384		
	경기도 성당시 분당구 수내동 55 롯데아파트 132-1504	
(74) 대리인	서만규	
실시된다 : 있음		•

(54) 반도채패키지의 제조방법 및 구조

82

본 방영은 반도체패키지의 제조방법 및 구조에 관한 것으로, 반도체칭의 '저면을 외부로 노출시켜 회로통작시 발생되는 열 방출의 효교를 극대화하여 패키지의 수명을 연장시키고, 신뢰성을 향상시킴은 물론 패키지의 몰당부 외측에 위치한 리드 는 절단하고, 몰당부 내측에 위치한 리드는 그 저면을 외부로 노출시켜 마더보드에 실장시 리드의 저면에서 신호전달을 하도록 함으로서 실장면적을 최소할 수 있는 반도체패키지이다.

CHFS.

£2

SHH

[발명의 명칭]

반도체패키지의 제조방법 및 구조

[도면의 간단한 설명]

제2도는 본 발명에 적용되는 리드프레임을 도시한 평면도.

본 내용은 요부공개 건이므로 전문내용을 수록하지 않았음

(5/) 장구의 범위

- 청구항 1. 다수의 리드가 형성되고, 상기 다수의 리드 중앙부에는 침탑재판이 없는 리드프레임을 형성하는 단계와. 싱기 리드프레임의 다수의 리드 중앙부에 반도체칭을 위치시켜 와이어본당을 실시하는 단계와; 상기 와이어본당된 리드. 만도체참 및 와이어를 외무의 산화 및 무식으로부터 보하기 위하여 울당하는 단계와; 상기 단계후에 물당영역 외국에 위치한 리드를 절단하는 단계로 이루어진 것을 특징으로 하는 반도됐때키지의 제조방법.
- 청구항 2. 제1항에 있어서, 상기 와이어본당은 배큠 출(Vacuum Hole)이 형성된 히터늄력에 반도체칭을 위치시켜 싱기 배큠 효로 공기를 받아들여 반도체칭을 지지 고정하는 것을 목징으로 하는 반도체패키지의 제조방법.
- 경구항 3. 제1항에 있어서, 상기 몰딩단계는 액상 봄지자를 사용하여 몰딩하는 것을 특징으로 하는 반도체패키지의 제조방법.
- 청구항 4. 제1항 또는 3항에 있어서, 액상 봉지자를 사용하여 물당하기 전에 울당영역에 담을 형성하여 액상 봉지재 가 흘러 넘치는 것을 방지하는 것을 특징으로 하는 반도체패키지의 제조방법.
- 청구항 5. 제1항에 있어서, 상기 몰딩단계는 끝드 컴파운드를 사용하여 울딩하는 것을 특징으로 하는 반도체패키지의 제조방법.
- 청구항 6. 제3항 또는 5항에 있어서, 상기 액상 봉지재 및 물도 컴파운드로 물딩 후, 150°C 이상의 고운에서 수시간 노출시켜 경회시키는 공정을 포함하는 것을 특징으로 하는 반도채패키지의 제조망법.
- 경구항 7. 제1항에 있어서, 상기 반도체패키지의 저면에는 그라인드(Grind)를 실시하여 플래쉬(Flash)를 제거하는 것 을 특징으로 하는 반도체패키지의 제조방법.
- 청구항 B. 제1항에 있어서, 상기 옮덩영역의 외각에 위치한 리드를 젊단시 절단을 용이하게 하기 위하여 절단되는 뿌 위의 리드에 노치(Noten)를 형성함을 특징으로 하는 반도체패키지의 제조방법.
- 청구항 9. 저연이 외부로 직접 노출되는 반도체합과; 상기 반도체칭의 외축에 위치되고 몰당영역을 벗어나지 않으며 전면이 외부로 노출되어 저면에서 신호의 입출력이 이루어지는 다수의 리드와; 상기 반도체참과 리드를 연결시 켜주는 와이어요; 상기 반도체칭, 리드 및 와이어를 외부 환경으로부터 보호하기 위하여 몰당된 액상 봉지재 또는 컴파운드로 구성된 것을 특징으로 하는 반도체패키지의 구조.
- 청구항 10. 재9항에 있어서, 상기 끝당된 액상 봉지재 및 컴피운드는 리드 및 반도체칭의 상부로만 올당된 것을 특징으로 하는 반도체패키지의 구조.
- 청구항 11. 제9항에 있어서, 상기 반도채패키지의 지면에는 표래쉬(Flash)의 제거를 위해 그라인드 (Grind)된 것을 특정으로 하는 반도체패키지의 구조.
- 청구항 12. 제9항에 있어서, 리드프레임의 다수의 리드 중앙부에는 참탑재판이 없는 것을 특징으로 하는 반도체패키 지의 구조,
- # 창고사항: 최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임.

근면

<u>='42</u>

